



关于批准建设山东省新一代半导体技术与系统等重点实验室的通知

浏览次数： 2110

信息来源： 基础研究处

发布时间： 2022-12-30 17:02

文字大小： 大 中 小



各有关市科技局，有关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，完善科技创新体系，加快创新型省份建设，根据《山东省实验室体系建设规划（2020-2025年）》（鲁科字〔2020〕110号）《山东省重点实验室建设实施方案》（鲁科字〔2020〕113号）《山东省重点实验室管理办法》（鲁科字〔2018〕72号）等有关规定，经研究同意，批准建设山东省新一代半导体技术与系统等16家重点实验室。现将有关事项通知如下：

一、请组织省重点实验室依托单位认真制定《省重点实验室建设方案》，明确具体措施、阶段性目标任务和违约责任。于2023年3月22日前通过山东省科技云平台省重点实验室管理系统（<http://cloud.sdstc.gov.cn/>）填报《省重点实验室建设计划任务书》（PDF格式）。

省重点实验室建设要坚持教育、科技、人才三位一体发展，坚持目标导向、问题导向和需求导向，精准凝练研究方向和发展目标；要持之以恒开展基础和应用基础研究，为学科建设、解决行业和产业“卡脖子”问题提供支撑；要加大优秀人才的引进培养力度，不断提升团队创新水平；要深化体制机制改革，探索完善省重点实验室理事会（领导小组）、学术委员会、主任委员会等管理架构，为省重点实验室创新发展创造良好生态环境。

二、各主管部门和依托单位要高度重视省重点实验室建设，积极落实有关政策，加大各类创新资源投入，为省重点实验室发展创造良好的条件。

三、省重点实验室筹建期为3年。筹建期间可以“山东省xxx重点实验室（筹）”名义开展工作。筹建期满，省科技厅将组织验收，通过验收的正式认定为省重点实验室。

附件：

批准筹建的省重点实验室名单

附件下载：

[批准筹建的省重点实验室名单.docx](#)

山东省科学技术厅

2022年12月29日

9	山东省深海矿产资源开发重点实验室	自然资源部第一海洋研究所	自然资源部第一海洋研究所
10	山东省碳捕集利用与封存重点实验室	中国石化胜利油田分公司勘探开发研究院	东营市科技局
11	山东省平板显示材料重点实验室	烟台显华科技集团股份有限公司、烟台京师材料基因组工程研究院	烟台市科技局
12	山东省虚拟现实重点实验室	歌尔股份有限公司、山东大学	潍坊市科技局
13	山东省海洋电子信息与智能无人系统重点实验室	哈尔滨工业大学（威海）	威海市科技局